

## Reguły obliczania średniej ocen dla potrzeb rekrutacji na studia II stopnia na informatyce

Poniższe reguły dotyczą osób, które uzyskały dyplomy licencjackie na wydziale MIM UW (również w ramach K MISMAP).

Ocena końcowa z przedmiotu w danym cyklu to ostatnia uzyskana ocena.

Średnie będą uwzględniały oceny zatwierdzone w USOSie do 29.06.2016.

Lista przedmiotów z zasad rekrutacji została rozszerzona o przedmioty równoważne na wydziale MIM.

---

Średnia dla kierunku informatyka = średnia arytmetyczna ocen końcowych ze wszystkich przedmiotów z poniższej listy uzyskanych we wszystkich cyklach dydaktycznych (na wszystkich potokach). Przedmioty, z których nie ma ocen, nie są uwzględniane.

1. Analiza matematyczna I	1000-211bAM1	1000-211aAM1
2. Analiza matematyczna I.1	1000-111bAM1	1000-111aAM1
3. Analiza matematyczna I.2	1000-112bAM2	1000-112aAM2
4. Geometria z algebrą liniową	1000-211bGAL	
5. Algebra liniowa i jej met. obl. I	1000-211aAL1	
6. Geometria z algebrą liniową I	1000-111bGA1	1000-111aGA1
7. Podstawy matematyki	1000-211bPM	
8. Wstęp do teorii mnogości	1000-211aWTM	
9. Wstęp do matematyki	1000-111bWMA	1000-111aWMA
10. Wstęp do programowania (podejście imperatywne i funkcyjne)	1000-211bWPI	1000-111bWPF 1000-211aWP
11. Metody programowania	1000-212aMPRI	1000-212aMPRF
12. Metody programowania — lab.	1000-222aMPRi	1000-222aMPRF
13. Analiza matematyczna II	1000-212bAM2	1000-212aAM2
14. Analiza matematyczna II.1	1000-113bAM3	1000-113aAM3
15. Analiza matematyczna II.2	1000-114bAM4	1000-114aAM4
16. Architektura komputerów i sieci	1000-212bAKS	
17. Architektura komp. i progr. nisk.	1000-214aAKP	
18. Indywidualny projekt programistyczny	1000-222bIPP	
19. Matematyka dyskretna	1000-212bMD	
20. Elementy matem. dyskretnej I	1000-211aMD1	
21. Elementy matem. dyskretnej II	1000-212aMD2	
22. Programowanie obiektowe	1000-212bPO	
23. Programowanie obiektowe	1000-213aPOB	
24. Programowanie obiektowe — lab.	1000-223POB	
25. Algorytmy i struktury danych	1000-213bASD	1000-213aASD
26. Aplikacje WWW	1000-214bWWW	
27. Bazy danych	1000-213bBAD	1000-213aBAD
28. Bazy danych — laboratorium	1000-223aBAD	

29. Inżynieria oprogramowania	1000-214bIOP	1000-214aIOP
30. Inżynieria oprogramowania — lab.	1000-224aIOP	
31. Języki i narzędzia programowania I	1000-223bJNP1	
32. Języki, automaty i obliczenia	1000-214bJAO	1000-215aJAO
33. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	1000-213bRPS	
34. Rachunek prawdopodobieństwa I	1000-114bRP1	1000-114aRP1
35. Statystyka I	1000-115ST1	1000-135ST1
36. Sieci komputerowe	1000-214bSIK	1000-216aSIK
37. Systemy operacyjne	1000-213bSOP	
38. Programowanie współbieżne	1000-214aPWS	
39. Programowanie współbieżne — lab.	1000-224aPWS	
40. Bezpieczeństwo systemów komputerowych	1000-215bBSK	
41. Metody numeryczne	1000-215bMNU	1000-213aMNU
42. Matematyka obliczeniowa	1000-114bMOB	1000-113aMOB
43. Semantyka i weryfikacja programów	1000-215bSWP	1000-215aSWP

---

UWAGA. Absolwenci wydziału MIM przystępujący do konkursu średniej ocen, którzy odbyli część studiów w innej jednostce proszeni są o dostarczenie poświadczonego przez właściwą jednostkę wykazu ocen do sekcji studenckiej do dnia 29 czerwca 2016 (lub sprawdzenie, że taki wykaz znajduje się w ich teczce w sekcji). Proszę zgłaszać takie przypadki do wydziałowej komisji rekrutacyjnej:

rekrutacja@mimuw.edu.pl